IC CARD TERMINAL DEVICE

Publication number: JP11353425 Publication date: 1999-12-24

Inventor: NAITO AKIRA: IKUTA KATSUMI

Applicant: HITACHLLTD

Classification:

- international: G07F7/08; G06F9/06; G06K17/00; G06K19/07;

G07F7/08; G06F9/06; G06K17/00; G06K19/07; (IPC1-

7): G06K17/00; G06F9/06; G06K19/07; G07F7/08

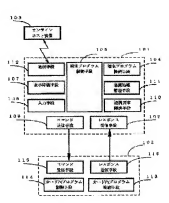
- European:

Application number: JP19980161788 19980610 Priority number(s): JP19980161788 19980610

Report a data error here

Abstract of JP11353425

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the flexible cooperation of various card processing functions by detecting the identification information on a terminal program out of the responses which are received from the programs contained in an IC card and automatically starting a specific terminal program. SOLUTION: When a command receiving means 115 of an IC card 102 receives a command message from an IC card terminal device 101, a response sending means 116 sends a response message to the device 101. The response message includes the identification information that specifies a terminal program. A cooperation request identification means 110 of the device 101 detects the identification information out of the response message. Thus, a cooperation processing management means 111 executes the terminal program that is specified by the detected identification information. As a result, the free cooperation processing is attained to the requests given from the programs contained in the card 102.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特選平11-353425

(43) 公願日 平成11年(1999)12月24日

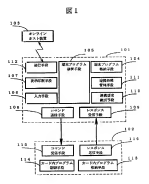
(51) Int.Cl.6	徽州記号	FΙ		
G06K 17/00		C06K	17/00	D
G06F 9/06	410	C 0 6 F	9/06	410S
G 0 6 K 19/07		C06K	19/00	N
G07F 7/08		G07F	7/08	M
G07F 7/08		G 0 7 F	7/08	М

G07F 7/0	•	審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7]	Ħ)		
(21)出順番号	特顧平10-161788	(71) 出瀬人 000005108 株式会社日立製作所			
(22)	平成10年(1998) 6月10日	東京都千代田区神田幾河台四丁目6番地 (72)発明者 内藤 彰			
		神奈川県横浜市戸塚区占田町290番地株式 会社! 立製作所マルチメディアシステム開 発本部内			
		(72)発明者 生田 克己 神奈川県横浜市戸塚区吉田町282番地株 会社:1立製作所マルチメディアシステム 発本館内			
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男			

(54) 【発明の名称】 1 Cカード端末装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】クレジットカード、プリペイドカードなど複数 のカード機能を、1枚のカードに格納し、複数のカード 機能を連携させることによって、より高度なサービスを 提供することが可能となるが、従来の技術では、固定的 な組合わせに限定されるとともに、予め、ICカード端 末側に、連携させる組み合わせを記憶しておく必要があ るなど制約があった。また、カードに格納する機能を柔 軟に対応可能な連携処理機構の実現が望まれている。 【解決手段】連携要求識別手段110は、レスポンス受 信手段109を介して、ICカード102から受信した レスポンス内容を判定し、ICカード内の端末プログラ ムに対する自動起動の要求であるかを識別する。連携処 理管理手段111は、連携要求識別手段110の識別結 果に基づき、所定の端末プログラムを自動起動する。所 定の端末プログラムの判定は、レスポンスにより通知さ れた連携処理を特定する情報に基づき実現される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】1 Cカードの内部で動作するカード内プロ グラムに対して、1 Cカードの外部から、コマンドの送 信及びレスポンスの受信を行うことにより処理を進める 端末プログラムを、2つ以上格納し、

前記の2つ以上の端末プログラムの中から、所望の端末 プログラムを選択的に実行可能なICカード端末装置に おいて

前記のカード内プログラムから受信したレスポンスか ら、端末プログラムを特定する識別情報を検出する連携 要求識別手段と、

前記の連携要求護別手段が検出した識別情報にて特定される端末プログラムを自動起動する連携処理管理手段 を、

備えることを特徴とするICカード端末装置。 【請求項2】請求項1記載のICカード端末装置であっ

前記達携要求識別手段は、前記のレスポンスから、複数 の端末プログラムを自動起動する順序を記述した連携処

理スクリアトデータを検出し、 前記連携処理管理手段は、前記の連携処理スクリアトデータに基づき、端末プログラムを自動起動することを特 徴とする請求項「記載の10カード端末装置。

【請求項3】1 Cカードの内部で動作するカード内プロ グラムに対して、I Cカードの外部から、コマンドの送 信及びレスポンスの受信を行うことにより、クレジット カード機能など処理を提供する端末アプリケーションプ ログラムを 2つ以上格納し、

前記の2つ以上の端末アプリケーションプログラムの中から、所望の端末アプリケーションプログラムを選択的 に実行可能なICカード端末装置において、

端末アプリケーションプログラムの一つが処理終了した 時点で、カード内プログラムから受信したレスポンスに より特定される、別の端末アリケーションプログラム を自動起動することを特徴とするICカード端未装置。 【請求項4】請求項3記載のICカード端未装置であっ で

複数の端末プログラムを自動起動する順序を記述した連 携処理スクリアトデータを、前記のレスポンスから検出 し、そのスクリプトデータに基づき、端末アプリケーシ ョンプログラムを自動起動するとを特徴とする請求項 3記載のICカード端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クレジットカード やキャッシュカードなどの複数の機能を1枚の1Cカー ドに倍納した、多機能ICカード用端末装置に関り、特 に、複数の機能を連携動作させるICカード端末技術に 関する。

100021

【従来の核箱】クレジットカードやキャッシュカードなどに使用されるカード媒体は、磁気カードがら I Cカー ドルと移行することによって、記憶容量の増大やデータ の高い概需保持を実現することが可能となった、この結果、以前は、個野であったクレジットカードやキャッシュカードが1 枚の I Cカードに統合できるようになった。

【0003】キャッシュカードの機能を使用する場合、 1 Cカード端末棚のキャッシュカード機能プログラムを 起動が、ICカード内のキャッシュカード用プログラム を起動し、口磨柔号などのカード内情報にアクセスす る。また、利用者から、暗証率号の入力、金額の入力を 受付付け、必要に応して、遠信回線を介してホストコン ピュータとオンライン処理を行う。

【0004】単独に、カード内の機能を使用する側に、 複数の機能、例えば、代金の支払いに使用するアリペイ ドカード機能と、購入額に応じた点数 (ポイント)を格 納するポイントカード機能を追携させる使用形態があ る。この場合、商店にある I C カード端末は、まず、I ムカード内のプリペイドカード機能でログラムを起動 し、商品代金の支払処理を行う、その後、続けて、I C カード内のポイントカード機能プログラムを起動し、 が、 入機に応じたポイントを加集する。

【0005】この場合の処理の流れを、図3に示す。図 3の左側のフローチャートは、ICカード端末側の処理 の流れを示し、右側のフローチャートは、 I Cカード内 の処理の溢れを示す。まず、ステップ301において、 ICカード端末における最初のプログラムを起動するこ とからはじめられる。例えば、前述のプリペイドカード 機能とポイントカード機能の連携の場合、プリペイドカ ード機能を起動することに相当する。次に、ステップ3 0 2において、I Cカード端末内の最初の処理、前述の 例では、プリペイドカード機能の処理が実行される。こ こで、ICカード内の対応するプログラムを起動するた めに、ICカード端末側から、ICカードへコマンドが 送信される。その結果、ステップ307において、IC カード内のプリペイドカード機能プログラムなどが実行 を開始する。以後、プリペイドカード機能が終了するま での間、ICカード端末側処理のステップ302とIC カード側処理のステップ307が、コマンドとレスポン スを転送を行う。ICカード端末とICカードの間にお けるコマンドとレスボンスの転送技術に関しては、国際 標準規格である I SO7816シリーズに規定されたイ ンタフェースに基づいている。コマンドは、ICカード 端末から I Cカードへ送信される伝文であり、図2 (a)のデータ構成を持つ。201は、コマンドの内 容、例えば、データ読みだし指示、データ書き込み指示 などの種別を示す情報が含まれる。202は、コマンド

に付随するパラメータである。一方、レスポンスは、I CカードからICカード端末へ送信される伝文であり、 図2(b)のデータ構成を持つ。204は、コマンドで 要求された処理の成功、失敗などを示す処理無果情報が 含まれる。203は、コマンドで要求された処理の出力 結果であり、例えば、データ読みだしコマンドに対して 読み出されたデータなどが含まれる。

【0006】最初の処理、前途の例では、プリペイドカード機能の処理の余下依続き、ステップ303において、連携させるポインカード機能を起動する。このステップ303は、操作者によるメニュー選択などの入力機作によって行われる。この結果、ステップ304において連携金さむポイントカード機能でとび実行さる。この場合も、ICカード内の対応するポイントカード機能プログラムが、コマンドによって延期合われる。後は、前途と同様に、コマンドとレスポンスの転送によって、ICカード内のポイント加算などのポイントカード処理が実行される。以後、実施させる関係の歌イントカード処理が実行される。以後、実施させるプログラムの起動操作(ステップ305)とICカード内の別店するプログラムの実行(ステップ305)とICカード内の所店するプログラムの実行(ステップ309)が編り返される。

【0007】このように、複数の機能を連携させるため には、操作者が、順に所望のプログラムを起動させてい く必要があった。

【0008】これに対し、排門甲アー37147号公報 の「連動処理機能付きカード処理装置」では、連携させるプログラムを自動起動する技術が提示されている。この技術によれば、アリペイドカード総能の処理を限し、自動的に、ポイント処理機能の処理が開始されるため、 維 作者の手間が軽減されるとともに、人為的な操作ミスの 防止、全体としての所要時間の軽減を実現することができる。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】前述の特開平7-37 147号公報に示される発明は、連携させる機能の組み 合わせを、予めICカード端末に記憶させておく必要が あるため、固定的な機能の組合わせに関する連携処理に は有効である。しかし、ICカードが普及するにつれ て、前述の特開平7-37147号公報の実施例にて示 された、プリペイドカード機能とポイントカード機能以 外に、クレジットカード、キャッシュカード、電子マネ 一用カード、身分証明書カード、各種の免許カード、更 には病院のカルテ用カードなど様々な機能を統合した I Cカードを提供することが考えられる。このような状況 下では、より高度な機能、サービスを実現するために、 様々な機能を柔軟に連携させることが不可欠である。こ の場合、単に、単独の機能を提供するプログラムを、順 に起動していくだけではなく。一つのプログラムの処理 結果に応じて、連携させるプログラムを動的に変更する 必要も出てくる。

【0010】また、前述の特開平7-37147号公報

に示される発明は、同一のICカード内に、連携する複数の機能が格納された複合機能かードに対してのみ通機 処理が可能である。しかし、今後、様々なカード機能が 出現するにつれ、1枚のカードに連携することの無い。 まったく独立した機能が混在するケースが出てくる。こ のような場合の連携処理には、前述の特開平7-371 47号公報に示される発明では対応することができな

【0011】本発明の解決しようとする課題は、従来技 術に対し、様々なカード処理機能を柔軟に連携させる技 術を提案することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記の課題を実現するために、本発明のICカード端末装置は、以下の手段を提供する

【0013】 I Cカードの内部で動作するカード内プロ ラムに対して、I Cカードの外部がから、コマンドの送 個及びレスポンスの受信を行うことにより処理を進める 端末プログラムを、2つ以上格納し、前部の2つ以上の 端末プログラムを、2つ以上格納し、前部の2つ以上の 前末プログラムをが、所望の端末プログラムを選択 的に実行可能を使来の I Cカード端末金薫に対して、前 記のカード内プログラムから受信したレスポンスを判定 し、自動起動する端末プログラムの透別情報、あるい、 な複数の端末プログラムを自動起動する順序を記述した を機数関スクリプトデータを検出する道鉄要支流別手 段と、前記の連携要束流別手段が検出した結果に基づ き、特定される端末プログラムを自動起動する連携処理 管理手段を提供する。 100143

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照して、本 発明の一実施例につき説明を加える。

【0015】図1は、本発明のICカード端末装置及び ICカードの構成を示すブロック図である。また、図7 は、本発明を実現するハードウエア構成の一例を示す図 である。

【0016】図1に示す適り、本発卵の12カード端末 装置101は、繊末プログラム総計手段104、端末プ ログラム制御手段105、入力手段106、表示印刷手 段107、コマンド送信手段108、レスポンス受信手 段109、連携実は別理手段110、連携処置時 段11から構成され、更に、外部のオンラインポスト 装置と適信を行う適信手段112を含むこともある。 【0017】端末プログラム結削手段104は、カード

NOTIFIED TO THE TOTAL AND TOTAL AN

【0018】端末プログラム制御手段105は、端末プログラム格納手段104に格納された端末プログラムを 選択的に実行するもので、図7におけるMPU (Micro Processor Unit)704にて構成される。MPU704 は、一般に、CPU (Central Processor Unit) 70 5、ROM706、及びRAM707を含んだ構成とな

っている。

[0019] 入力手段106は、ICカード端末における処理に必要なユーザの入力を受け付けるもので、図7のキーボード702あるいはタッチバネル703により構成される。

【0020】表示印刷手段107は、ICカード端末に おける処理結果やユーザの入力を支援する操作画面の表 示及び、処理結果を印刷するものであり、図7における ディスプレイ701及び、プリンタ710で構成され

【0021】コマンド送信手段108は、ICカードへ、図2(a)で示したコマンド伝文を送信するもので、図7のカードライタ711及び、カードライタを制制するプログラムを実行するMPU704により構成される。

【0022】レスボンス受信手段109は、「Cカードから、図2(b)で示したレスボンス伝文を受信するもので、図7のカード用リーゲ711及びカードリーダを削算プログラムを実行するMPU704により構成される。高、前述した道り、「Cカード間か伝文の送受信は、国際標準規格ISO7816シリーズで規定された規則に従う。

【0023】ここで、コマンド送信手段108とレスボンス受信手段109は、端末プログラムの一部として実現することもできる。

【0024】連携要求認野手段110は、レスポンス受信手段109が受信したレスポンスから、自動起動する 端末プログラムの説別情報、あるいは、複数の端末プロ グラムを自動起動する順序を記述した連携処理スクリア トデータを検出するもので、図7のMPU704により 構成される。但し、前途の検出を行うプログラムを外部 記憶装置709に着続しておいてもよい。

【0025】連携処理管理手段111は、連携要求識別 手段110の検出した結果に基づき特定される端末プロ グラムを自動起動するもので、図7のMPU704によ り構成される。但し、起動を行うプログラムを外部記憶 装置709に格約しておいてもよい。

【0026】通信手段112は、オンラインホスト端末 103と通信を行うもので、図7のモデム708により 構成される。ここで、オンラインホスト装置103は、 図7の103で示すように、ホストコンピュータ718 とモデム719により構成されるものである。

【0027】一方、本発明の1Cカード端末装置で使用 する1Cカード102は、カード内プログラム格納手段 113、カード内プログラム船納手段114、コマンド 受信手段115、及びレスポンス送信手段116から構 成される。 【0028】カード内アログラム格納手段は、クレジットカード機能、ネセンカード機能を次の各職のカー た処理を提供するアログラムを格許するもので、図7において、電気的に情報の消去及び再書を込みが可能な不勝形性メモリである。BDFROM (Electrically Irasple and Programable R004) 71で情報を含える。

【0029】カード内プログラム朝鮮手段114は、カード内プログラム宿納手段113に宿納さたカルド内プラム宿鉄的に実行するもので、図7のMPU7 13によって構成される。一般に、カード内のMPU7 13は、CPU714、ROM715、及びRAM71 6によって構成される。

【0030】コマンド受信手段115は、ICカード場 末から、図2(a)で示したコマンド伝文を受信するも ので、図7の外部通信端子712及び外部通信端子71 2から受信した伝文を解釈するプログラムを実行するM PU713から構成される。

【0031】レスボンス造医手段116は、10カード 権末へ、図2(b)で示したレスボンス伝文を送信する もので、図7の外部通信増予712及び外部通信増予7 12レスボンス伝文を出力するプログラムを実行する 附PU713から構成される。ここで、外部通信増予7 12の形状等の付援及び、10カード端末との通信法、 前述の国際標準規格1SO7816シリーズの規定に従る

【0032】以上の構成により、各請求項で示した発明 は、次のように実現することができる。

【0033】請求項1記載のICカード端末装置の発明 は、連携要求識別手段110が、レスポンスの中に含ま れる、端末プログラムを特定する識別情報を検出するこ とにより実現される。この場合、レスポンスの構成とし て、図4(a)で示すように、レスポンスパラメータ4 02に、端末プログラムを特定する識別情報を格納す る。この識別情報としては、固有の識別番号やプログラ ムファイル名称を示す文字列などを使用する。連携要求 識別手段110が、前記の端末プログラムを特定する識 別情報を検出した場合、連携処理管理手段111は、そ の識別情報にて特定される端末プログラムを実行する。 【0034】請求項2記載のICカード端末装置の発明 は、連携要求識別手段110が、レスポンスに含まれ る、複数の端末プログラムを自動起動する手順を規定し たスクリプトデータを輸出し、連携処理管理手段111 が、スクリプトデータに基づき、複数の端末プログラム を自動起動することにより実現される。この場合、レス ポンスの構成として、図4(b)で示すように、レスポ ンスパラメータ403に、前記のスクリプトデータを格

【0035】 ここで使用されるスクリプトデータの一例を図5(b)の506に示す。また、このスクリプトデータ506で記述される自動処理のフローチャートを図

納する

5(a)に示す。スクリプトデータ506は、行506 ~行512までの6行で構成されるテキスト形式のデー タであり、ほぼ、図5 (a) のフローチャートのステッ プ501~ステップ505に対応している。また、スク リプトデータ506の各行には、行を特定する行識別子 「LINE1」~「LINE6」が付されている。行5 07は、プログラムの実行示しており、プログラム実行 を示すコマンド「EXEC」と実行対象であるプログラ ム名「Program1」で記述されている。この行507は、 図5(a)のフローチャートのステップ501に対応す る、行508は、条件付き処理を示すコマンド「IF」 と、条件を示す「()」、及び、条件の満足時に実行 するコマンドで記述される。行508の場合、条件は、 「ERR」であり、例えば、直前の行507でのプログ ラム実行結果がエラーである場合を示している。また、 条件の満足時に実行するコマンドとして、「STOP」 を用いているが、これは、スクリプトデータの実行を終 了するコマンドである。この行508は、図5(a)の ステップ502の処理に対応する。行509は、行50 7と同様に、プログラムの実行を示しており、「Progra m2: で示されるプログラムを実行する。この行509 は、図5(a)のステップ503に対応する。行510 は、行508と同様に、条件付き処理を示しているが、 条件の満足時に実行するコマンドとして、スクリプトデ ータ506内の指定行への分岐を示すコマンド「GOT O」を用いている。行510の場合、「RESULT= A | の条件が満足された場合、「LINE1 | で特定さ れる行507へ分岐することを示す。この行510は、 図5(a)のステップ504に対応する。行511は、 行507と同様であり、「Program3」で示されるプログ ラムの実行を示し、図5 (a) のステップ505に対応 する。行512は、スクリプトデータの終了行を示すコ マンド「STOP」から構成される。

【0036】請求項3及び4記載のICカード端末装置 の発明は、図6に示す処理プローにより実現される。 こで、ICカード端末装置での処理と並行して動作する ICカード内プログラムの処理フローについては、基本 的に、図3で示した内容と同じであるため省略してい ス

【0037】まず、ステップ601において、最初に処理を行う端末プログラムを起動する、このステップ601と同様にユーザ選択により行行かれる。次に、ステップ602において、起動した。ステップ603において、実行中のカード内プログラムから受信したレスボンスに、連携処理に関する要求情報が含まれるかを判定する。この可能の結果、連携処理の要求が無いと判定した場合には、処理を終了す。一方、連携機関の要求が無いと判定した場合には、処理を終了す。

は、ステップ604において、検出した連携処理の要求 の内容を判定する。この結果、ステップ605において、影動すべた準末アログラムを特定する説別情報であ ると判定された場合、ステップ605において、特定さ れる権業アプリケーションプログラムを自動造型さ また、ステップ605において、スクリアトデータであ ると判定された場合、ステップ607において、スクリ アトデータに使った自動起動処理を行う。

【0038】ステップ606とステップ607における 処理の終了後、ステップ603に戻り、更にレスポンス による建核処理の要求の特性からの処理を繰り返す。こ のように、図3に示した処理フローと比較した場合、連 機処理に伴うユーザ選択操作が不要であり、且つ、連携 処理内容が動的に決定される点が異なっている。 【0039】

【発卵の効果】修来技術では、連携処理の到合わせが恒定的であり、且つ1 C カード端末次で下が組合わせが頻度されていた1 C カード端末表電に対し、本界明の1 C カード端末装電により、1 C カード内のプログラムから 突撃による自立連接拠型の表別の間能となる。【0 0 4 0 】 I C カードのプログラムから 後継令により、様々なサービスを提供するカード機能が見れてくるにつれ、それらを有機がに連携させることにより、より頻便性の高い大くなどの大いでは、それらを有機がに連携させることにより、より頻便性の高い大いと考えられる。本界明の1 C カード端末装置によれば、連携処理の多様化への対応が柔軟になるとともに、スクリプトデータを利用した高度な無熱処理を同時に実現することができる。

【図1】本発明によるⅠCカード端末装置のブロック図。 【図2】従来技術におけるコマンド、レスポンスの構成

図。 【図3】従来技術における処理フロー図。

【図4】本発明で使用するレスポンスの構成図。

【図5】本発明で使用するスクリプトデータの説明図。
【図6】本発明における処理フロー図。

【図7】本発明による I C カード端末装置のハードウエア構成図。

【符号の説明】

101…ICカード端末装置、 102…ICカード、103…オンラインホスト装置、 104… 端末プログラム格納手段、105…端末プログラム船射手段、105…表示印刷手段、 106…入身手段、107…表示印刷手段、 108…コマンド送信手段、109…レ

スポンス受信手段、 110…連携要求識別手 段、111…連携処理管理手段、 112…通 信手段、113…カード内プログラム格納手段、114 ・カード内プログラム制御手段、115…コマンド受信 手段、116…レスポンス送信手段。

